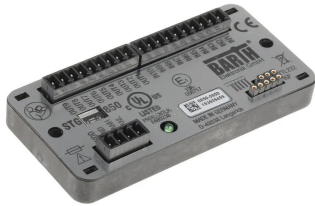




Industrial Automation Products & Solutions



BARTH lococube mini-PLC Series PLC I/O Module for Use with STG-850, 7 → 32 V dc Supply, PWM, Solid State Output,

ผู้ผลิต : BARTH

รหัสสินค้า : 0850-0850

Overview

BARTH lococube mini-PLC I/O Module (รุ่น 0850-0850) สำหรับใช้งานกับ STG-850 เป็นโมดูลแผงติดตั้งที่รองรับแรงดัน 7-32 V dc มีอินพุตอะนาล็อกและดิจิทัล รวมถึงเอาต์พุตแบบ PWM และ Solid State และรองรับเครือข่าย CANOpen

จากคำอธิบายเป็นโมดูล logic แบบ panel-mount ที่ใช้ 32-bit ARM Cortex core พร้อม IrDA interface เหมาะกับงานที่ต้องการการประมวลผลที่ดีและการเชื่อมต่อผ่าน CAN (CANOpen) พร้อมพอร์ตสื่อสาร infrared และ RS-232

Features

- Manufacturer Series: lococube mini-PLC
- For Use With: STG-850
- Supply Voltage: 7 - 32 V dc
- Input Type: Analogue, Digital (Number of Inputs: 10)
- Number of Outputs: 9
- Output Type: PWM, Solid State
- Network Type: CANOpen
- Mounting Type: Panel Mount
- Number of Communication Ports: 2
- Communication Port Type: infrared, RS-232
- Output Current: 1.5 A
- Maximum Operating Temperature: +70°C
- Minimum Operating Temperature: -40°C
- Programming Language Used: C, Open Source
- Programming Interface: Computer

Applications



- การใช้งานร่วมกับ STG-850
- ระบบที่เชื่อมต่อผ่าน CANOpen
- โซลูชันควบคุมบนแผง (panel-mounted control) ที่ต้องการ PWM และ Solid State outputs
- งานที่ต้องการการพัฒนาโปรแกรมด้วย C (รองรับ open source)

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Manufacturer Series	lococube mini-PLC
Number of Inputs	10
Output Type	PWM, Solid State
For Use With	STG-850
Supply Voltage	7 - 32 V dc
Input Type	Analogue, Digital
Number of Outputs	9
Network Type	CANOpen
Mounting Type	Panel Mount
Maximum Operating Temperature	+70°C
Minimum Operating Temperature	-40°C
Number of Communication Ports	2
Programming Interface	Computer
Communication Port Type	infrared, RS-232
Output Current	1.5 A
Programming Language Used	C, Open Source



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com